# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-028108

(43)Date of publication of application: 14.02.1984

(51)Int.CI.

G02B 7/02

(21)Application number : 57-136996

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

06.08.1982

(72)Inventor: MINEGISHI HITOSHI

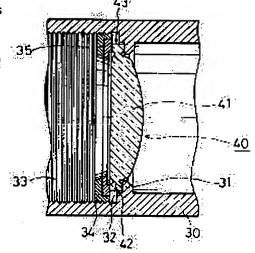
YAMADA NOBORU

## (54) LENS HOLDING DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To hold the capacity of a lens and to form a lens system having a high temperature resistance, by providing a lens deformation absorbing part in a lens fitting part of a lens housing in a lens holding device where the lens stored in the lens housing is fixed by a pressing ring and providing an elastic part between the lens deformation absorbing part and the pressing ring to fix the plastic lens into the lens housing so that the shape of the lens is not changed by the variation of temperature.

CONSTITUTION: A self-deformation absorbing lens 40 is formed with a synthetic resin, and a thin deformation absorbing part 42 whose section is V-shaped is provided along the outside circumferential edge of a plastic lens body 41, and the lens 40 is dropped to a lens setting part 31 while fitting it to a lens housing fitting part 43, and a pressing ring 34 is threadably attached to a screw part 33 through an elastic material 35 to fix the lens 40. When the temperature of the plastic lens body 41 is varied, the thermal stress in the radial direction due to the thermal expansion of the body 41



is absorbed by the elastic deformation of the deformation absorbing part 42. The elastic material 35 absorbs the thermal stress generated in the thrust direction, and thus, the change of the radius of curvature of the plastic lens is prevented.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59---28108

60Int. Cl.3 G 02 B 7/02 識別記号

庁内整理番号 7403-2H

昭和59年(1984)2月14日 43公開

発明の数 審査請求 未請求

(全14 頁)

60レンズ保持装置

创特 昭57-136996

创出 昭57(1982)8月6日

の発 明 者 峯岸仁

> 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番 2号オリンパス光学工業株式会

社内

70発明者 山田登

> 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番 2 号オリンパス光学工業株式会

社内

願 人 オリンパス光学工業株式会社 创出

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

四代 理 人 弁理士 奈良武

1 発明の名称

レンズ保持装置

#### 2.特許訓求の範囲

(1) 競枠内に収納したレンスを押え類により固定 するレンズ保持装置において、

前記鏡枠のレンズ嵌合部と、前記レンズ間に レンス変形吸収部を設けるとともに前記レン ズと抑え環間に弾性部を設けることにより構 成したことを特徴とするレンズ保持装置。

(2) 篦枠内に収納したレンズを押え取により固定 するレンス保持装置において、

削記レンズのレンズ本体外周部にレンズ変形 **般収部を一体に設けるとともに前犯レンズと** 押え頭側に弾性部を設けることにより構成し たことを特徴とするレンズ保持設置。

(3) 鋭朴内に収納したレンズを押え類により固定 するレンズ保持装置において、

前記鏡枠のレンズ嵌合部にレンズ変形吸収部 を一体に取けるとともに前配レンズと抑え環

間に弾性部を散けることにより構成したこと を 特 後 と する レンズ 保 持 装 置。

(4)競枠内に収納したレンズを押え取により別定 するレンズ保持裝置において、

前記鏡枠のレンズ嵌合部とこれに嵌合する前 肥レンズ間に変形吸収スリープを介在すると ともに前記レンズと抑え凝固に弾性部を設け ることにより構成したことを特徴とするレン

(5) 鏡枠内に収納したレンズを押え類により固定 するレンズ保持装置において、

前記鏡枠の内側に変形吸収架を敷け、この変 形吸収架により前配レンスを保持するととも に前記レンスと押え職間に弾性部を散けるこ とにより構成したことを特徴とするレンズ保

(6) 鋭枠内に収削したレンズを抑え環により固定 するレンズ保持裝置において、

前記鏡枠に髪形嵌収架を設け、かつこの変形 吸収架とレンズ間に廃譲放設部材を介在して

特開昭59-28108(2)

削記レンズを鏡枠内に嵌合するとともに削記 レンズと押え類間に弾性部を設けることによ り構成したことを特徴とするレンズ保持装置。

(7)競枠内に収納したレンズを押え選により固定 するレンズ保持装置において、

前記鏡枠のレンズ嵌合部とこれに嵌合するレンズ間に複数個の変形吸収用の突起を設けるとともに前記レンズと押え頭間に弾性部を設けることにより構成したことを特徴とするレンズ保持装置。

- (8)前配レンズ本体外局部に一体に設けたレンズ 変形吸収部はレンズ本体の最小肉類部より薄 い肉厚の断面形状がV字状またはU字状の変 形吸収部をレンズ本体外周に迎続または個人 的に設けて成る特許訓求の範囲第2項記載の レンズ保持装置。
- (9) 削配レンズ変形吸収部は競枠のレンズ嵌合部との係合部を備えて成る特許請求の範囲第2 項配載のレンズ保持装置。
- 00 削配レンズ本体外周部に一体に設けたレンズ

虫たは間欠的に突散した複数の変形吸収架から成る特許前求の戦闘第5項記載のレンズ保持装置。

- US前配変形吸収架により保持するレンズはその外間線に変形吸収架を嵌合する環状の嵌合構生たは間欠的に敷けた変形吸収架に対応する複数の嵌合構を散けて成る特許額求の範囲第5項記載のレンズ保护数数。
- 69前記変形既収録は前記銭枠のレンズ篏合部の 円周方向に沿う円弧状の複数の変形吸収録か 5成る特許請求の範囲館 6 項記載のレンズ保 特徴報。
- (IT)前記解接減緩部材はテフロン系合成樹脂材料により形成した環体から取る特許請求の範囲第8項記載のレンズ保持数量。
- (18) 前配変形吸収用の突起は前記鏡枠のレンズ別付部に一体に突散した断面半球状の複数の突起から成る特許請求の範囲等了異記載のレンズ保持複似。
- (5) 前記変形吸収用の突起は前記レンズの外隔線

変形吸取部はレンズ本体外層部にスキン廃を 備える発泡層を結合するとともにこの発泡層 に鍵枠のレンズ嵌合部との係合部を結合して 成る特許請求の範囲第2項配煎のレンズ保持 装置。

- (1) 前記鏡枠のレンズ嵌合部に一体に設けたレンズ変形吸収部はレンズ嵌合部の円周方向に周欠的に突設した凝肉状の複数個の変形吸収部から成る特許請求の範囲第3項記載のレンズ保持装置。
- 62 前記レンズ変形吸収部を一体に散けたレンズ 嵌合部は当該レンズ嵌合部の円周方向に沿つ で間欠的に突散したレンズ脳付部を備えて成 る特許請求の範囲第3項記載のレンズ保持姿 質。
- (13)前配変形吸収スリーブは弾丝率の低い A B B 制脂等の材料により形成した瑕体から成る特 許簡求の範囲第 4 項配貌のレンズ保持複倣。
- (44 削記変形版収架は前記銀枠のレンズ胴付部の円周方向に沿つて環状に突設した変形吸収架

に一体に突散した断面半球状の複数の突起から成る特許前求の範囲第7項記載のレンズ保 接載観。

- 四前記レンズと排え機関に設ける別性部は押え 環にゴムまたは合成ゴム等の別性部材をライニング等の手段にて一体に被増した弾性層から成る特許請求の範囲第1項、第2項、第3 項、第4項、第5項、第6項または第7項配載のレンズ保持装置。
- (D)前記押え親は弾性率の高いカーボン能維等を含有する合成樹脂により形成するとともに削別外性部は弾性率の低い A B S 樹脂等により形成し、所者を二重成形あるいはインサート成形法により一体に形成して成る特許請求の戦闘第1項、第2項、第3項、第4項、第5項、第6項または第7項記載のレンズ保持装置。

#### 3. 発明の幹額な説明

本発明は、レンズを観枠内に保持するレンズ保持複製に関し、特に耐温度性の弱いアラ

特開昭59-28108(3)

スチックレンズを盗民変化によつても、その形状を変化させないように競枠内に 固定 性の 致い レンズ 性能を維持せしめ、 耐温度性の 致い レンズ系を提供するとともに ブラスチックレンズ及びその他の耐温度性の 無いレンズの使用温度範囲の拡大を目的とするものである。

従来技術を用いてブラスチックレンズ 7 を 純粋 2 の中へ固定する場合、まずレンズ 7 を レンズ 観枠嵌合部 5 を 選してレンズ 競枠 開付 部 4 に当て付ける。次に、 戦枠 キジ部 3 に 噛 み合う押え 理 キジ部 6 を その 周 題 に 持つ 抑え 戦 1 を ねじ込み、 1 2 図 の ようにレンズ 損 え 取 当 り 部 8 を 持つ てレンズ 7 を 競枠 2 の 中 へ 固定することを 実現する。

今、第1図。に示される、常憑で部組されたレンズ7と乾枠2を高温状態にもつて行くと、レンズ7を型作る案材の額膨張率の方が 鋭枠2及び押え乗1を到作る級膨張率よりも

の長さが押え乗1 で規制されているため、弧 A B に膨張が集中し、その結果曲率半径は小 さくなることになる。

今、常温時の頭の長さをAB、常温よりも で高温時の頭の長さをAB、レンズの線彫張 率をなとすると、

$$\widehat{A'B'} \stackrel{.}{=} \widehat{AB} = (1 + \alpha t)$$

で近似できる。

次に、 第1図。に示される常温で部組されたレンズ7と競枠2を低温状態に持つていくと、レンズ7を塑作る素材の 蘇彫張係数の方が、 鏡枠2及び押え頭1を塑作る素材の 蘇彫銀係数より大きいため、 低温になるに従い鏡枠2及び押え頭1が収縮する以上にレンズ7は収輸しようとする。

しかし、先の高温状態の所で述べたことであるが、レンズ7の外周は押え選1によつてレンズ押え選当り部8で規制されているためレンズ7は押え張1の収給以上には収船できないことになる。因て、レンズ7内部に熱応

すなわち、高温状態になるに従い、レンズ はラジアル方向に膨張を始める。

しかし、前記の理由により、このラジアル方向への変形は規制され、レンズ内部に大力が発生する。そこで、 次の段階として、 レンズはこの熱応力を解消しようと規制を受けることのない光軸方向へ変形を始める。 ようて、 レンズ 7 の光軸を含む動方向の断面 (新1 図 o の説明図参照)を考えると、弦 A B

力が発生することになる。

次の段階として、レンズではこの熱応力を解消しようと規制を受けることのない光軸方向へ変形を始める。そこで、レンズでの光軸を含む軸方向の所面(第1図4の説明図参照)を考えると、弦 A B の長さが押え報1で規制されているため弧 A B に収縮が集中し、その結果、曲率半径は大きくなることになる。

今、常温時の弧の長さを A B 、常温より t ℃低温時の弧の長さを A B 、レンズ 7 の案材 の線影張係数を α とすると、

$$\mathbf{A}'\mathbf{B}' \doteq \mathbf{A}\mathbf{B} \cdot (1 - \alpha \mathbf{t})$$

を近似できる。

前記の理由により、ブラスチックレンズを 従来技術を用いて鏡枠 2 内に固定すると、温 度変化によつて曲率半径が変化 ( 高温で小さ く、低温で大きくなる) するため、常温時に 比ペピント位置が大きくズレたり各和収差の 悪化をまねいた。

また、第1図。に示すように、度採抵抗を

特開昭59-28108(4)

尚、他に実開昭49-11740号公報所載の「レンズ観筒」があるが、これはレンズ 面を弾性体で作られた0リングを介して押えるという構成から成り、本順の目的とは異なる技術思想の考集である。

を生じる危険が多分にある。

- (4) 圧接部材の係合突起の数を多くした場合は、それぞれの突起にはまり合う構の加工工数が増大する。
- (5) 弾性体を構成した場合は、保合突起のある部分とない部分でのレンズの押圧力に 差が生じ易く、かえつて押圧力の数定が 困難になる。
- (6) レンズにブラスチックレンズを使用すると 仮定すると、レンズ素材の機械強度の低さから、圧接部材の押圧力の影響を受け易くなるので押圧力の不均一性と相まって、ブラスチックレンズの固定には適当でない。
- (7)以上の事から、プラスチックレンズを含めて高性能を要求するレンズ系及び/または使用環境が大きく変化する場合には 適当なレンズ保持数数には成り得ない。

## 2.その他の従来技術

(1)カシメ方式

一方、光学業子固定部材に関する従来技術 について考察すると以下の通りである。

- 1 実開昭 5 3 ~ 4 0 2 5 4 号公報所載の考案 「レンズ押え装置」
  - (1) 圧接部材の係合突起は弾力性と関性という相反した性質を有していなくてはならず、レンズ性能を測足する押え力で、しかもレンズ組立をスムーズに行なうにはその材質の選定や力量の終定が困難である。
  - (2) 圧接 部分の係合突起はその性質(上記)からして突起を数多く散けることは 困難である。 従つて、少い突起で構成 せねばならないので、レンズを押圧する力がおかいに不均一になり、レンズの面形 状やレンズ 光軸の偏芯、 傾きに対して十分な保証ができない。
- (3) 圧接的材をプラスチックとする場合は、 常選においては機能を満足できても、温 度変化に対しては応力緩和によりゆるみ

因で、本発明は前述してきた従来のレンズ保持装置における能欠点を解消し、前記要量に応じ得るレンズ保持装置をこうに提案するところで、以下には凶頭とともに本発明レンズ保持装置の各実施例を具体的に説明する。

第2回は本発明の第1実施例を示すもので、30は総幹、31は鏡枠30の内側に取びたレンズ脳付部、32は同レンズ級合部31とレンズ副付部31とレンズと合いる。 30の内壁内筋方向に環状に設ける実施例に 30の内壁内筋大向に環状とした複数個のレンズと 加えて、部分環状とした複数のレンス的付 片およびレンズ的合片(図示しない)に て構成しつつ実施することが可能

特開昭59-28108(5)

3 3 は鏡枠 3 0 の内壁に設けた押え頭 3 4 のネジ部である。

また、押え取34には弾性部を構成する弾性体35を後述する自己変形吸収レンズ40 との接触前側に固対してある。

図示の実施例ではゴム等の弾性部材をライ ニングすることにより構成した場合を示す。

次に、自己変形吸収レンズ40は合成樹脂を材料として形成し、プラスチックレンズ本体41の外周線に沿つて同レンズ本体41の

の弾性変形によつて吸収することができ、鍵 や30のレンズ制付部31部分におけるスラスト方向の熱応力は抑え環34の弾性体35 の弾性変形によつて吸収することができ、か 1る弾性体35の弾性変形作用は前配変形吸 収部42の弾性変形効果を助長する。

まず、ブラスチックレンズ本体 4 1 に冷楽 変化が生じると、ブラスチックレンズ本体 4 1 の熱影張によつてラジアル方向に熱応力が 板小肉原よりも被い肉原の断闇が V 字状の変形吸収部 4 2 を散けるとともにこの変形吸収部 4 2 の外周に断面が逆台形状の鋭粋既合部 4 3 を歇けてある。

か \ る 構成において保持したプラスチックレンズ本体 4 1 に温度変化を与えると、プラスチックレンズ本体 4 1 は、その冷熱変化の繰り返しに伴つて伸縮し、高温の時の、ラジアル方向に発生する熱応力は変形吸収部 4 2

生じるが、プラスチックレンズ本体 4 1 に 設けた変形吸収部 4 2 の 弾性変形によつて熱応力が吸収され、レンズの曲率半径の変化を防止できる。従つで、プラスチックレンズ本体 4 1 と競棒 3 0 との 低合 クリアランスを特に 拡ける必要がなく、 従来 通りの 設定が可能であるから、レンズ性能を従来と同じ水準に保持することができる。

また、押え報34はレンス押圧部に弾性といいがある。 ない 41の押え 2000 では 2

とができる。勢い、プラスチックレンズの使 用環境の範囲拡大を削ることができる。

次に、第3図示の第2実施例は、鏡枠30、押え取34および弾性体35の構成は第1 実施例と同一で、これに収納する自己変形吸収レンズ40の構成を異にする。

すなわち、自己変形吸収レンズ40は、ア ラスチックレンズ本体41の外間に発泡層か ら成る現状の発泡部44を散けることにより 部1実施例における変形吸収部42を構成し たものである。

後述する如く、当該発泡部44を設けるのみにて変形吸収部42としての作用効果を発揮し得るが、図示の実施例の場合には、この発泡部44の外周に現状の競枠篏合部45を設けることにより構成してある。

また、ブラスチックレンズ本体 4 1 と発泡 部 4 4 、および発泡部 4 4 と競枠嵌合部 4 5 とはそれぞれ、ブラスチックレンズ本体 4.1 外周に設けたレンズアンカー 4 8 および銀枠

けた発泡部44から成る変形吸収部を備える自己変形吸収レンズ40を、弾性体35を備える押え取34により競枠30内に押圧固定するもので、以下の作用効果を発揮する。

まず、ブラスチャクレンズ本体41に冷熱 変化が生じると、その熱によって生性になると、その熱によって必要的ながない。 形によって吸収し、また、対理のの熱になった。 ラジアル方向の熱応力は抑えてはできる。 となるなどである。 となるなどできる。

また、ブラスチックレンズ本体41と競枠 30との嵌合クリアランスは、ブラスチック レンズ本体41の外間に配された発泡部44 の弾力性によりゼロあるいはそれに近い彼に 設定できるので、レンズの光軸とのズレ、シ フトを小さくでき、 因て、レンズ性能を向上 させることができる。

さらに、長時間の使用においてもプラスチ

嵌合部 4 5 の内周に設けた嵌合部 アンカー 4 7 により結合し、発泡部 4 4 はブラスチックレンズ本体 4 1 と競枠嵌合部 4 5 間に発泡成形加工により形成することができる。

さらに、発泡部44の表皮にはスキン所4 8を設けるが、これは発泡部44の成形加工 において必然的に形成される以外に、これを 被極的に形成することも、逆に、これを設け ることなく実施することもある。

尚、図示の自己変形吸収レンズ40の発泡部44はレンズ本体外周に沿つて無状に設けた特合のみを示したが、これを部分類状の複数の発泡片(図示しない)により実施することも可能で、当該発泡部44の弾性変形作用をより向上し得る。

以上の解成から成る自己変形吸収レンズ40を第1実施例と同様に網枠30内に収納保持することにより、本発明レンズ保持設置を で成することができ、特に当該実施例によれば、プラスチックレンズ本体41の外側に設

ックレンズ本体 4 1 の外周に配された発泡部 4 4 の弾力性と、押え取 3 4 に配された際性体 3 5 の弾力性とによりプラスチックレンズ 固定部の応力緩和現象は相較されるので、押え取 3 4 のゆるみ現象を防止できるとともにレンズのガタの発生を防止できる。

第4図示の第3実施例は、鏡枠30のレンズ鉄合部32とブラスチックレンズ40 a 間に散けるレンズ変形吸収部の構成を前記他の 実施例と異にする。

すなわち、節1、2実施例の場合には収納せんとするブラスチックレンズ自体にレンズ変形吸収部42を散けたが、当該実施例は網枠30のレンズ嵌合部32内周に数けたものである。

第4図りに示す如く、レンズ嵌合部32の 内周には形内板状の3個の部分戦状片50 a を突設することにより、変形吸収部50を構成してある。

尚、この変形吸収部50は部分環状片50

特開昭59-28108 (ア)

ュに換え、環状片を突散することにより実施 することも可能である。

また、各部分環状片 5 0 m の内周によりレンズ 嵌合部 3 2 を形成するもので、収納するフラスチックレンズ 4 0 m の外径に対応した内径により構成する。

レンズ駒付部31についても競枠30の内 周に3個の部分環状片31 a を突設すること により構成した場合を示す。

そこで、ブラスチックレンズ40 aをレンズは合部32内の各部分類状片50 a間にのおか類け部31 まで移し込んだ後、これを弾性体35を介在せるの内にが変34により抑圧固定しを観定することができるとをではなり、的配修1 実施例と同様の作用効果を得ることができる。

第5図示の第4実施例は、前配各実施例に

や嵌合部 5 1 b をそれぞれ備え、一体に成形するとともに各部 5 1 c、 5 1 b の外径、内径はスリーブ嵌合部 3 2 c の内径、プラスチックレンズ 4 0 c の外径に対応して形成するものである。

しかして、かいる実施例のレンズ保持装置によれば、鏡枠30とブラスチックレンズ 40 の実施例における変形吸収部42と同様の作用効果を得られるとともに特に、とび形吸収スリーブ51は鏡枠30、ブラスチックレンズ40。とは独立した部材で、両者での対したがは事を選択されずに、対料の弾性率を選択を登出しているのがよる。

第6図の第5 浜施例は、鏡枠30の内側に 複数個の変形吸収架52をレンズの光軸と平 行に、かつ鏡枠30の内周方向に個欠的に突 設 (第6図 のお照) することにより、レンズ 変形吸収部を構成した点を異にする。 おけるレンズ変形吸収部を飽や30と収納せんとするブラスチックレンズ40 \*とは別体に形成した環状の変形吸収スリーブ51により徹底し、これを競や30のレンズ接合部32とブラスチックレンズ40\*の外周間に介数しつつ押え類34により固定するものである。

前配変形吸収スリープ51は弾性率の低い 合成樹脂、例えばABB樹脂を材料として、 節内に形成され、内閣にはレンズ嵌合部51 \*\*を、外周にはスリープ嵌合部32 \*\*との鍵

各変形 取収 契 5 2 の 増 都 5 2 • にはレンズ 胸付 部 5 3 およびレンズ 嵌合 部 5 4 を 殺ける とともにこれに保持する ブラスチックレンズ 4 0 • の外 周縁には各変形 吸収 架 5 2 との対応位限にレンズ 光軸と平行方向に嵌合 荷 6 0 を 散けてある。

尚、図示してないが、顆状の変形吸収緊を 敢けるとともにプラスチックレンズ 4 0 ■ の 外周縁には瑕状の低合構を設けることにより 実施することも可能である。

しかして、前記構成から成る観枠 3 0 の各 変形吸収架 5 2 をブラスチックレンズ 4 0 a の各嵌合牌 6 0 内に係合しつつ、ブラスチッ クレンズ 4 0 a を競枠 3 0 内に収納するとと もに押え取 3 4 をネジ部 3 3 に 螺合し、これ に 備える弾性体 3 5 を介在せしめつつブラス チックレンズ 4 0 a を排圧固定することによ り、レンズ保持装置を構成することができる。

従つて、からる構成下において、プラスチックレンズ40 aに温度変化を与えると、そ

特開昭59-28108(8)

の冷熱変化に伴つてラジアル方向に熱応力を発生するが、それは各変形 吸収することができ 被形 (曲げ) 作用により吸収することができ 特に、各変形 吸収 5 2 の曲げ作用による作動方向はラジアル方向のみとなり、方向が常に一定であることから、より安定した所期効果を発揮できる。

他の作用効果の点については、前述した第 1 実施例の場合と阿様である。

また、押え取34の構成は同一で、スラス

スチックレンズ40 m の外周級背部に、第9 図 b に示す如く複数個のレンズ突起64を突 散することにより得成したものである。

かくる両実施例のレンズ保持装置によれば 選及変化に伴うプラスチックレンズ40 aの ラジアル方向の伸続は、レンズ脳付部におけ る 解 係 数 を 脳付 突 起 6 3 あるいはレンズ 突 起 6 4 により小さくすることができる結果、 自由に伸給する為、熱応力が発生せず、曲率 半径の変化が防止される。 ト方向の熱応力の吸収作用効果は前述してきた各実施例と同様である。

新7 図示の第 6 実施例は、鏡枠 3 0 のレンス 接合部 3 2 内にブラスチックレンズ 別付部 3 1 間に 環状の 摩擦波 資部材 5 5 を介装するとともに キジ部 3 3 に 解合した 押え 環 3 4 に より 神性体 3 5 を介在しつつ 押圧 固定することにより 構成したものである。

解 8 図の 第 7 実施例は、 銀枠 3 ① のレンズ 調付部 3 1 に、 第 8 図 b に 示す如く 複数 個 の 脳付突起 6 3 を突設した場合、 第 9 図の 第 8 実施例はか 3 る 脳付突起 6 3 に換えて、 ブラ

4. 図面の関単な説明

特開昭59-28108(9)

30 • • • 競 枠

31、53・・・レンス 期付部

3 2 、 5 4 • • • レンズ嵌合部

33 • • • \* 少部

3 4 • • • 排之瑕

35 • • • 弹性体

40 • • 自己変形吸収レンズ

41 • • • アラスチツクレンズ本体

4 2 、 5 0 • • • 変形吸収部

43、45 • • • 鄉 林 嵌 合 部

4 4 • • • 発泡部

46 • • • レンズアンカー

47・・・ 飫合部アンカー

48 • • • スキン暦

50 a ● ■ 部分環状片

51 • • • 変形吸収スリーブ

5 2 • • • 変形吸収架

55 • • ● 聚族诚辩部材

60 • • • 嵌合湖

61 a 、 61 b · · · 保持片

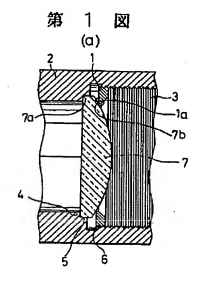
62 - • - 削陽部

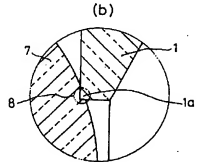
63 • • • 时付突起

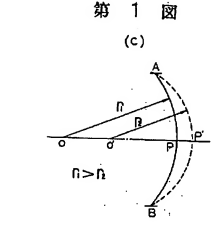
64 • • • レンス突起

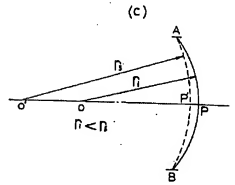
特許出願人 オリンパス光学工業株式会社

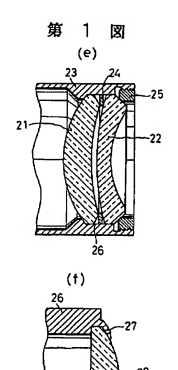


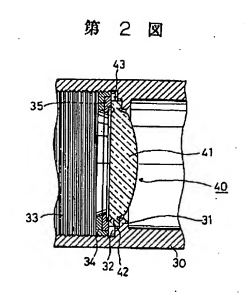


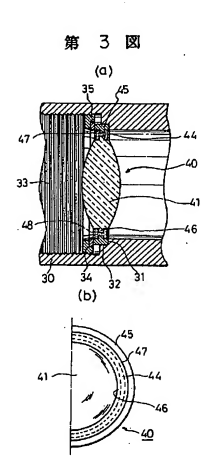


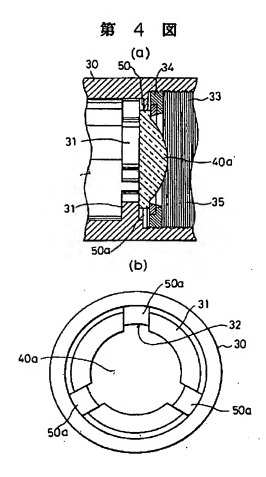


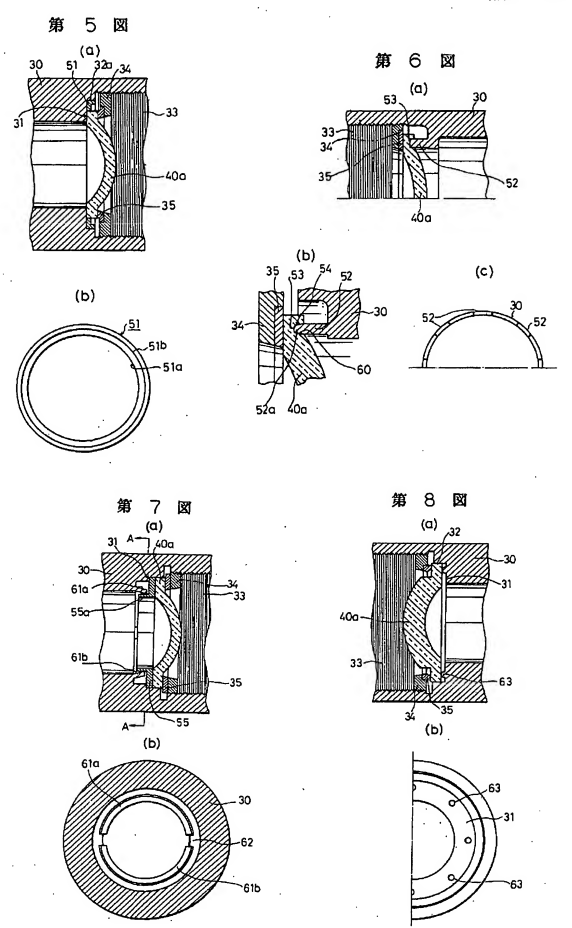






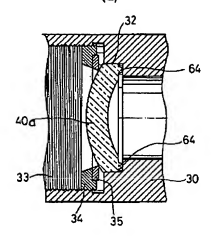




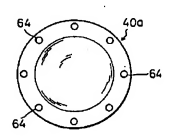


第 9 図

(a)



(b)



#### 手統補正書(方式)

昭和87年12月29日

特許庁長官若



1 事件の表示

昭和57 年幣 許 以 第136996号 発明の名称

- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出題人

東京都設谷区幅ケ谷2丁目43番2号 足" \* (名称) (037) オリンパス光学工業株式会社 取締役社長 北 村 茂

東京都港区浜松町2丁目2番15号 鉄松町ダイヤハイツ706号

(6942) 弁選士 奈



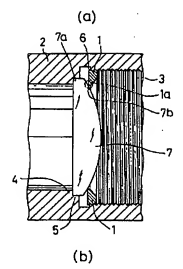
157

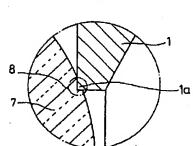
- 5. 補正命令の日付 昭和57年11月12日
- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象
  - (1) 魔
  - (2) 明細智の「図面の簡単な説明」の作 特許片
  - (3) ďő
- 8. 植正の内容

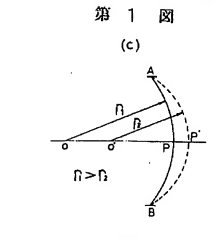
- (1) 顕著を別紙係付別者の通り補正する。
- (2) 財細製菓3 U 貞第1 4 行目の「1 図e」を 「1凶e, 「」と補正する。
- (3) 本願に続付した凶中、第1凶ョ~1を別紙 の辿り補正する。
- 9. が付替録の目録
  - (1) 題

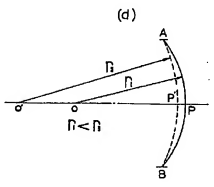
1 通

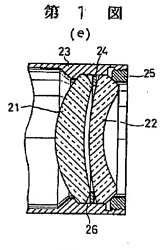
(2) 福正図 遊

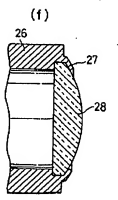












## 手統補正 暫(自発)

昭和 68年 3 万 2 3日

L 事件の表示

照和57年份 舒 凯尔1369969 验明办名标

- 2. レンメ保労装置
- 3. 桐正をする者

事件との関係 特許出額人

4. 代 理 人

住 所 東京湖路区野桜町27日2m15号 地位町ダイヤハイツ706号

氏 名 (6942) 外埋士 為 良

- 5. 柏正命令の日付
- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 粕正の対象

男組書の「図面の簡単な説明」の個及び図面

58, 5, 74

- 8. 初正の内容
  - 5 1 ••• 変形数収スリーブ
  - 5 1 a ••• レンズ飲合部
  - 5 1 b · · · 鳞枠嵌合部
  - 5 2 ••• 変形嵌収米
  - 5 2 a ••• 雞部
  - 5 5 \*\*\* 解擦放赛邸材
  - 5 5 a · · · フランジ
  - 60 \*\*\* 飲合牌
  - 6 1 a, 6 1 b \*\*\* 保持片
  - 6 2 • 耐隔部
  - 6 3 \*\*\* 胸付突起
  - 6 4 ••• レンメ央起
- (2) 図中第4図を別紙の通り補正する。
- 9. 蘇付哲製の目録
  - (1) 補 正 図 歯 1 池

特問昭59~ 28108 (14)

- (1) 明細普第31 資第11行目~第32 資第14 行目の記載を下記の通り補正する。
  - [30 \*\*\* 級枠
    - 31,53 ・・・ レンズ脳付部
    - 3 1 a · · · 部分環状片
  - 32,54 \*\*\* レンズ 飲合部
  - 3 2 a · · · スリープ飲合部

  - 3 4 · · · 押土堆
  - 3 5 \*\*\* 弹性体
  - 40・・・ 自己変形 敗収 レンメ
  - 40 8 \*\*\* プラスチックレンズ
  - 4 1 ・・・ プラスチックレンズ本体
  - 4 2 . 5 0 \*\*\* 変形吸収部
  - 43, 45 \*\*\* 姚 梯 級 合 部
  - 4 4 \*\*\* 発泡部
  - 48 \*\*\* レンダアンカー
  - 4 7 ・・・ 嵌合部アンカー
  - 48・・・スキン層
  - 5 D a ••• 部分 環 状 片

